|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Душан Лалошевић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ред. професор. | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хистологија и ембриологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | Ужа научна област | | | |
| Избор у звање | | | 2010. | Медицински факултет УНС | | | | Хистологија и ембриологија | | | |
| Докторат | | | 1999. | Војномедицинска академија Београд | | | | Микробиологија са паразитологијом | | | |
| Специјализација | | | 1995. | Медицински факултет УНС | | | | Паразитологија | | | |
| Магистратура | | | 1990. | Војномедицинска академија Београд | | | | Микробиологија са паразитологијом | | | |
| Диплома | | | 1987. | Медицински факултет УНС | | | | Општа медицина | | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1 | Histomorfološke, imunohistohemijske i biohemijske karakteristike oštećenja bubrega kod miševa u modelu toksične nefropatije izazvane aristolohičnom kiselinom 1 | | | | Dejan Miljković | |  | | | 2019. | |
| 2 | Histološke odlike mukoze želuca svinja u različitim uslovima uzgoja | | | | Nataša Pejčinovska | |  | | | 2018. | |
| 3 | Delovanje lekova registrovanih za neonkološke indikacije na eksperimentalni fibrosarkom hrčka. | | | | Dušica Popović | | 2017. | | |  | |
| 4 | Утврђивање морфолошких типова пинеалне жлезде хистолошком и методом компјутеризоване томографије | | | | Valerija Munteanu | |  | | | 2016. | |
| 5 | Razvoj animalnog modela nefrotoksične tubulointersticijalne lezije | | | | Srđan Živojinov | |  | | | 2016. | |
| 6 | Uticaj gljive Coprinus comatus na regeneratorna svojstva Langerhansovih ostrvaca u aloksanskom dijabetesu kod pacova | | | | Ivan Čapo | |  | | | 2013. | |
| 7 | Histološke promene u sluznici nosne duplje miša nastale udisanjem formalina modifikovane intranazalnom aplikacijom deksametazona i epinastina | | | | Goran Đenadić | |  | | | 2013. | |
| 8 | Екологија и значај лисице и шакала као природних резервоара мултилокуларне ехинококозе и других интестиналих зооноза на подручју Војводине. | | | | Милан Миљевић | | 2018. | | |  | |
| 9. | Ekologija i zoonotski potencijal nematode Capillaria aerophilaCreplin 1839 (Trichurida: Trichinellidae) kod crvene lisice (Vulpes vulpes L.) na području Vojvodine | | | | Верица Симин | |  | | | 2014. | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Lalošević V, Lalošević D, Čapo I, Simin V, Galfi A &Traversa D: High infection rate of zoonotic Eucoleusaerophilus infection in foxes from Serbia. Parasite, 2013, 20,3. | | | | | | | | | М23 |
| 2 | | Sokanovic SJ, Baburski AZ, Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Lalosevic D, Andric SA, Stojilkovic SS, Kostic TS. The opposing roles of nitric oxide and cGMP in the age-associated decline in rat testicular steroidogenesis. Endocrinology. 2013 Oct;154(10):3914-24. doi: 10.1210/en.2013-1307. M-21 | | | | | | | | | М21 |
| 3 | | Popovic KJ, Poša M, Popovic DJ, Laloševic D, Popovic JK. Validation of Individual Non-Linear Predictive Pharmacokinetic Parameters in a Rabbit Phenytoin Model. Tropical Journal of Pharmaceutical Research 2014,13(8):1295-1302. | | | | | | | | | M23 |
| 4 | | Milijašević B, Stefanović D, Lalić-Popović M, Tomić Z, Kolarović J, Lalošević D, Mikov M. Acute toxic effects of single dose dacarbazine: hematological and histological changes in an animal model. Biotech Histochem. 2014;89(8):583-90. | | | | | | | | | M23 |
| 5 | | Di Cesare A, Otranto D, Latrofa MS, Veronesi F, Perrucci S, Lalosevic D, Gherman CM, Traversa D. Genetic variability of Eucoleus aerophilus from domestic and wild hosts. Res Vet Sci. 2014;96(3):512-5. | | | | | | | | | M21 |
| 6 | | [Popovic KJ,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Kosta%20J)[Posa MM,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Posa%20Mihalj%20M)[Popovic DJ,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Dusica%20J)[Lalosevic D](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lalosevic%20Dusan), [Popovic JK.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Jovan%20K)Validation of Individual Non-Linear Predictive Pharmacokinetic Parameters in a Rabbit Phenytoin Model. Tropical journal of pharmaceutical research, 2014, 13(8): 1295-1302. | | | | | | | | | М23 |
| 7 | | Stefanovic D, [Stefanovic MC](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stefanovic%20Mihajlo%20C), [Lalosevic DM.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lalosevic%20Dusan%20M) Use of eriochrome cyanine R in routine histology and histopathology: is it time to say goodbye to hematoxylin? Biotechnic & histochemistry, (2015), vol. 90 br. 6, str. 461-469. | | | | | | | | | М23 |
| 8 | | Čapo I, Hinić N, Lalošević D, Vučković N, Stilinović N, Marković J, Sekulić S. Vitamin C Depletion in Prenatal Guinea Pigs as a Model of Lissencephaly Type II. Vet Pathol. 2015 Nov;52(6):1263-71 | | | | | | | | | М21 |
| 9 | | Lalošević D, Lalošević V, Simin V, Miljević M, Čabrilo B, Čabrilo OB. Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. European Journal of Wildlife Research 2016, 62(6):793–796. | | | | | | | | | М22 |
| 10 | | Kuruca Lj, Klun I, Uzelac A, Nikolic A, Bobic B, Simin S,  Lalosevic V, Lalosevic D, Djurkovic-Djakovic O.  Detection of Toxoplasma gondii in naturally infected domestic pigs in Northern Serbia. PARASITOLOGY RESEARCH, (2017), 116, 11, 3117-3123. | | | | | | | | | М23 |
| 11 | | Popović DJ, Lalošević D, Popović KJ, Čapo I, Popović JK, Miljković D. Effect of mebendazole on fibrosarcoma in hamsters. Tropical Journal of Pharmaceutical Research 2017; 16 (10): 2445-2451. | | | | | | | | | М23 |
| 12 | | Bjelić-Čabrilo O., Simin V., Miljević M., Čabrilo B., Mijatović D., Lalošević D. Respiratory and cardiopulmonary nematode species of foxes and jackals in Serbia. HELMINTHOLOGIA, 55, 2018 | | | | | | | | | М23 |
| 13 | | Cimpean AM, Lalošević D, Lalošević V, Banović P, Raica M, Mederle OA. Disodium Cromolyn and Anti-podoplanin Antibodies Strongly Inhibit Growth of BHK 21/C13-derived Fibrosarcoma in a Chick Embryo Chorioallantoic Membrane Model. In Vivo 32,791-798, 2018. doi:10.21873/invivo.11309 | | | | | | | | | М23 |
| 14 | | Banovic P, Stankov S, Vranjes N, Zurkovic O, Capo I, Lalosevic D. Drug repurposing: mebendazole as effective antitumor agent. Are we seeing the whole story? Journal of B.U.ON, 2018; 23(6): 1904-1911. | | | | | | | | | М23 |
| 15 | | Pejcinovska N, LaloševicD, LaloševicV, Capo I, Potkonjak A. Correlation between Different Helicobacter Morphotypes and Histological Changes in Pig Gastric Mucosa. Actasci vet 2018, 46. | | | | | | | | | М23 |
| 16 | | Popovic DJ, Lalosevic D, Miljkovic D, Popovic KJ, Capo I, Popovic JK. Caffeine induces metformin anticancer effect on fibrosarcoma in hamsters. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22 (8): 2461-2467. DOI: 10.26355/eurrev\_201804\_14840. | | | | | | | | | М23 |
| 17 | | McElhinney LM, Marston DA, Freuling CM, Cragg W, Stankov S, **Lalosevic D**, Lalosevic V, Müller T, Fooks AR. (2011). Molecular diversity and evolutionary history of rabies virus strains circulating in the Balkans. J Gen Virol. 92(Pt 9):2171-80 | | | | | | | | | М21 |
| 18 | | Krstic V, Marinkovic D, Vakanjac S, Lalosevic D, Aleksic-Kovacevic S. Helicobacter spp. in gastroscopic biopsies in dogs. Acta veterinaria Beograd, 2006, 56(4), 305-314. | | | | | | | | | М23 |
| 19 | | Lalosević D, Lalosević V, Klem I, Stanojev-Jovanović D, Pozio E. Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma. Am J Trop Med Hyg. 2008;78(1):14-6. | | | | | | | | | М21 |
| 20 | | Lalosevic D, Lalosevic V, Stojsic-Milosavljevic A, Stojsic D. Borrelia-like organism in heart capillaries of patient with Lyme-disease seen by electron microscopy. Int J Cardiol. 2010;145(3):e96-8. | | | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 280 (Scopus) | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 40 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |